

# 海门三恒系统供应商

生成日期: 2025-10-12

碳源原居-专注于建筑节能、室内舒适度的研究，力求打造健康、舒适、节能、智能、现代化的五恒科技住宅。团队致力于高舒适、低能耗的系统研究和节能建筑设计、研究。倾力打造恒温、恒湿、恒氧、恒洁、恒静的人居环境。以智能控制云系统、低温辐射末端、置换式新风系统为主要产品，擅长于系统设计、过程管理、售后服务。经过长达数十年技术研发和应用，结合客户功能性需求进行系统创新研发，现已形成强大的自主研发能力及完整自主的技术体系。春秋两个季节，系统是不是不工作了？海门三恒系统供应商

需要做地面毛细么？只装顶面毛细冬天赤脚会冷么？

碳源原居：层高在4米左右顶棚毛细足以达到五恒的需求，如果层高高于6米，安装地面毛细确能提高冬季使用舒适性，但相应的会造成成本增加、层高等的影响。碳源原居的设计师会专业设计和选择合适的毛细管铺设数量和方式，保证能够达到三恒的舒适度。只装顶面毛细辐射冷暖系统，人体垂直温差（头顶到脚面）大约只有1~2度，不影响体感舒适。但是，可以根据需求做定制化调整，比如地板辐射采暖的增加。在此种模式中，我们增加的是地面毛细管，也不是普通地暖。使用方式也会有所调整，转变为夏季优先开启顶棚辐射；冬季优先开启地面毛细管。

生产三恒系统价格五恒系统可以做墙角、顶面送风吗？

五恒系统一体机以空气为冷热源，采用多联机原理。由室外机、新风除湿模块和水模块组成。室外机和外界进行热量交换，通过冷媒管道连接新风除湿模块和水模块进行冷热源分配。新风除湿模块采用直膨蒸发除湿，并有双重新风PM2.5过滤，过滤等级G4+H11级。水模块内置板式换热器、电子膨胀阀、膨胀罐以及屏蔽循环水泵可直接制取冷热水并将冷热水输送到房间空调末端上。热泵新风多联机可以实现室内空气温湿调节，并能自由调配新风和空调末端的热湿负荷。可广泛应用于三恒系统和双联供+新风处理中央空调系统上，舒适性更高，具有广阔的应用前景。

碳源原居的设计团队，会根据房子的建筑面积选择适用主机，不同系统配置、不同户型、不同设备，其占地面积不一，一般别墅6㎡左右非长条形机房即能满足设备布置需求。如不具备整装机房条件，能源主机和新风机也可分开布置。地源热泵主机尺寸和洗衣机相仿，需室内布置；风冷热泵主机的尺寸和衣柜相仿，需在室外布置。主机在启动时耗电量与机器性能相关，风冷热泵、地源热泵耗电量与制冷功率的大致比例分别约为1:3和1:5。但主机并不是连续运行的，运行时间与使用习惯、房屋保温性能、气候条件等诸多因素息息相关。一般来说，主机输入功率10.2千瓦，平均小时用电低于5度。五恒系统主机一小时用电量多少？

顶面结露是何原因？

碳源原居：结露的原理是：毛细辐射表面温度较低，当湿度较大的空气与之接触后造成空气中的水汽冷凝，形成结露。两种情况造成结露，一种是水温过低，主要是系统故障造成；第二是室内湿度过大，主要是长时间误开门窗造成。对此我们的控制系统设置有供水温度保护、室内路点保护等一系列控制逻辑保证系统正常运行。

系统结露了怎么办？提前切断水阀。1、碳源原居设计师在设计方案时，会在设计上就避免系统结露。2、碳源原居为每位客户提供售后误操作报警提示（路点探测+后台提示），并及时切断水阀。

碳源原居五恒系统大概用多少电一年？生产三恒系统价格

天天住在五恒系统的房子里，抵抗力会下降吗？海门三恒系统供应商

随着三恒系统，五恒系统越来越明细，不少人都在为了在项目全生命周期的模拟和决策中进行分析，而分析则需要有一个数字孪生模型以可靠的同步反应资产的物理现实及其工程数据，再对运营时资产不断演变的三维物理进行数字化集成时须将实景建模、互联网数据环境和wab可视化技术融为一体将有限责任公司（自然）提升到行业发展的精细水平，从而真正克服长期以来有限责任公司（自然）管理粗放、收入率低等难题。如果企业不能把握好新技术的变革机遇，则很容易会被变革的浪潮所淘汰。有限责任公司（自然）发展驱动要素中，技术是被低估而更有潜力的因素，而数字技术是目前潜力较大的领域。根据麦肯锡对数据提高生产力的调查数据，技术创新生产力提升因素的14-15%。不少行业也认为，企业数字化转型重点其实是围绕数字化展开的。随着建筑、建材的市场化程度不断提高，竞争程度越来越激烈，行业内价格也越来越透明，建筑、建材行业的市场收入也有所下降。建筑、建材产品的收入空间将被进一步挤压。海门三恒系统供应商

南通碳源原居系统科技有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。公司目前拥有较多的高技术人才，以不断增强企业重点竞争力，加快企业技术创新，实现稳健生产经营。公司业务范围主要包括：三恒系统，五恒系统等。公司奉行顾客至上、质量为本的经营宗旨，深受客户好评。公司凭着雄厚的技术力量、饱满的工作态度、扎实的工作作风、良好的职业道德，树立了良好的三恒系统，五恒系统形象，赢得了社会各界的信任和认可。